

# MÁSTER DE INGENIERÍA QUÍMICA: INGENIERÍA DE PROCESOS

## PLANTILLA DE EVALUACIÓN TRIBUNAL MEMORIA (45% total)

**Nombre y apellidos del estudiante:**

**Título del TFM:**

	ITEM	Inadecuado (0-4,9)	Adecuado (5-6,9)	Destaca (7-8,9)	Excepcional (9-10)	PUNTUACION
ASPECTOS FORMALES (5%)	Redacción/ Presentación/ Resumen en inglés/ Tablas y Figuras/ Extensión					
INTRODUCCIÓN (10%)	Aspecto original e innovador/ Antecedentes del trabajo/ Hipótesis de partida					
JUSTIFICACIÓN Y METODOLOGÍA (5%)	Identificación de objetivos/Aportaciones a alcanzar/ Planificación/ Metodología					
RESULTADOS (10%)	Presentación de datos experimentales/ Interpretación de resultados/ Gráficos y tablas					
DISCUSIÓN (5%)	Reflexión/ Argumentación coherente/ relación con los objetivos planteado					
CONCLUSIONES (5%)	Coherencia con los resultados					
BIBLIOGRAFIA (5%)	Citas/ Adecuación/Actualización					

**PUNTUACIÓN PROMEDIO (sobre 10):**

# MÁSTER DE INGENIERÍA QUÍMICA: INGENIERÍA DE PROCESOS

## PLANTILLA DE EVALUACIÓN TRIBUNAL DEFENSA (30% total)

**Nombre y apellidos del estudiante:**

**Título del TFM:**

	ITEM	Inadecuado (0-4,9)	Adecuado (5-6,9)	Destaca (7-8,9)	Excepcional (9-10)	PUNTUACION
EXPOSICION Y CONTENIDO (5%)	Coherencia con la memoria escrita/ Resumen de ideas principales/ Resumen inglés					
SOPORTE GRAFICO (5%)	Nitidez de las imágenes/ Tamaño de letra/ Organización					
LENGUAJE VERBAL Y NO VERBAL (5%)	Fluidez y claridad de la exposición oral/ Uso reiterado de muletillas/ Postura corporal/ Contacto visual					
GESTION DE TIEMPO (5%)	Duración/ Ratio tiempo inglés/español					
DISCUSIÓN Y DEBATE (10%)	Adecuación de las respuestas / Actitud / Asunción de responsabilidad					

**PUNTUACIÓN PROMEDIO (sobre 10):**